Index of Claims



Application/Control No.

10/629,814

Examiner

Bruce F. Bell

Date

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STAERZL ET AL.

Art Unit

1746

√	Rejected						
_	Allowod						

(Through numeral) Cancelled Restricted

**Non-Elected** N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Claim     Date       I     I       1     I       2     I       3     I       4     I       5     I       6     I       7     I       8     I       9     I       10     I       11     I       12     I       13     I       14     I       15     I       16     I       17     I       18     I       19     I       20     I       21     I       22     I       23     I       24     I       25     I       28     I       29     I       30     I       31     I       4     I       70     I       72     I       73     I       <								J		Ц.								_
Tell   Tell	Claim		Γ.			_	Date			_		1	Cla	im	1			_
1	- 018	,	6	_	T	т-		ī	Г	Г	Г	{	Cic		-	F	Т	Т
1	<u>a</u>	na_	1					Ì					<del>a</del>	nal		ŀ		١
1	:	Ę.	1										Fi	rigi		ŀ		ı
2   3     4   5     5   5     6   7     8   55     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94		0	2	-									_	0				ı
2   3     4   5     5   5     6   7     8   55     9   59     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94						Г								51				t
4   5     6   55     6   55     7   57     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   85     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94 <t< td=""><td></td><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td>Ť</td></t<>		2												52				Ť
5   6     7   55     8   9     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   95		3												53				Γ
6   7     8   58     9   60     10   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95		4												54	oxdot			I
7   8     9   55     10   60     11   61     12   62     13   63     14   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99		5				L.	L.	_	_	<u> </u>				55	<u> </u>		L	1
S		6				_	_		<u> </u>	_	<u> </u>			56	<u> </u>	_	<u> </u>	1
9	-				<del> </del>	-	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			57	┡	<u> </u>	<b> </b>	ļ
10	<u> </u>	8			H	$\vdash$	┝			-	⊢			58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
12	-						-		├	⊢	┝	1		59	-	-	<del> </del>	╀
12			$\vdash$		$\vdash$	⊢			_	H	-	1		61		$\vdash$	$\vdash$	$^{+}$
13	-		_			$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	┝	1		62	-	-	┝	t
14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     46   96     47   97     48   98	<u> </u>		Н		-	$\vdash$	┢	1		-				63	_	$\vdash$	$\vdash$	t
16   17   66     18   68     19   70     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99						H	$\vdash$		-	-		i		64			-	t
16   17   66     18   68     19   70     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Н			T	$\vdash$	<del>                                     </del>						65	·		$\vdash$	t
17   18     19   68     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99			П				-					1 1		66				t
18   68     19   69     20   70     21   70     22   71     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		17										1		67				T
20												]		68				Ī
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99														69				Ι
22   1   72   73     24   74   75   76     25   76   77   78     26   77   78   79     28   79   79   80     30   81   81     32   82   82     33   83   83     34   84   84     35   85   86     37   87   88     38   88   88     39   90   90     41   91   91     42   92   94     43   94   94     45   96   96     47   97   98     49   99   99				c					<u> </u>					70				
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			4		L.	<u> </u>								71			匚	L
24   74     25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		22	Ш			<u> </u>		<u> </u> _	<u> </u>	<u> </u>				72	_		<u> </u>	ļ
25   75     26   76     27   77     28   77     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	-		-		_	L	_	ļ						73	<u> </u>		<u> </u>	ļ
26   76     27   77     28   77     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99	_		Н				ļ	<u> </u>						74	-	_		╀
27 77   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 90   41 91   42 92   43 94   45 96   47 97   48 98   49 99	-	25	H		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				75	-		_	╀
28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	-	27	H			-	$\vdash$	$\vdash$	_	_					H			╁
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99	-		1					┝╌	_					78				t
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		29	•		$\vdash$	-	-		H					79	$\vdash$	_		t
31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99			H	_		$\vdash$		-								_		t
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		31	H												-	_		t
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 87   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 98   49 99		32		_									-	82				T
34   84     35   85     36   86     37   87     38   87     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		33		_								]		83				T
36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99					匚							] [		84				Γ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			Ш		<u> </u>									85				Ĺ
38 88   39 90   40 91   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b></b>		$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ц.					86	Ш	Ш	L	1
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	<b> </b>		Щ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$				87	Ш		$\vdash$	ļ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		38	$\sqcup$			<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	_			88			<u> </u>	Ļ
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			$\sqcup$	_		<u> </u>	<u> </u>										$\vdash$	Ļ
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash \vdash$		_	<u> </u>	-		<b>-</b> -	$\vdash$	_				<b> </b>		<u> </u>	ł
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	$\vdash$		$\vdash \vdash$		<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>			-					<u> </u>			+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99	-		$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_			92	$\vdash$	-	<del> </del>	+
45 95 96 96 47 97 48 98 98 99 99			$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$							<del> </del>	t
46			$\vdash$					Н	-	$\vdash$					_		$\vdash$	t
47 97 98 98 99 99 99			М							П							<del>                                     </del>	t
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99																		T
49 99		48												98				Γ
50   100														99				Ι
		50										[		100				ſ

				$\neg$					$\overline{}$	
_	Original							ĺ		
Final	ļ ġ.∣				١.					
iE										
								<u> </u>		
	51									
	52									
	53				-					Г
	52 53 54	$\vdash$	H			$\vdash$	H	一	$\vdash$	_
	55	$\vdash$	-	_		$\vdash$	H	一	$\vdash$	$\vdash$
<b>—</b>	55 56	$\vdash$	-	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-
	57	-		$\vdash$		⊢	$\vdash$	⊢∹	$\vdash$	$\vdash$
-	57				<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		Ш	$\vdash$
<u> </u>	58	L_	-		_		╙	ш		
	59					L		Ш	Ш	Ш
L	60	Ш						لــــا		
	61									
	62									
	63			П				$\sqcap$		
	63 64 65				-			$\Box$		
	65	$\vdash$		$\vdash$	H		$\vdash$	М	$\vdash$	$\Box$
<b> </b>	66	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<del> </del>	66 67			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-
<u> </u>	60	-	H	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	68				-	$\vdash$	${m \sqcup}$	$\vdash$	Ш	Ш
<u> </u>	69			Ш			$\sqcup$	$\Box$		
	70	Щ	L.,					L_	Щ	Щ
	71					<u> </u>	$oxed{oxed}$			
	71 72 73									
	73						$\Box$	$\Box$		
	74 75						$\Box$	П		
	75	Н	П				$\sqcap$	П	$\Box$	
	76	-			_		$\sqcap$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	77	Н	-	-		_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	78	Н			_	-	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	79	Н	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	78	Щ	Н	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash\vdash$	$\vdash\vdash$	Щ	$\vdash$
<u> </u>	80		Ш	Ш			Ш	Ш		Ш
<u> </u>	81	Щ	Щ	Щ		ļ	Ш	$\square$	Щ	Щ
<u></u>	82 83						Ш			Ш
L	83						Ш			
	84									
	85						$\Box$			
	86						$\Box$			П
	87	П	$\Box$				П	П	П	П
	88		П				$\sqcap$		Н	
	89	$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash\vdash$	-
	90	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	90			$\vdash$	$\dashv$	$\vdash$	Н	$\vdash\vdash$	Н	Н
<u> </u>	91	_			-	<u> </u>	igsqcut	$\vdash$	Ш	Н
	92						Ш	Щ	Ш	Щ
	93						Ш	Ш		Щ
	94						$\square$	Ш		Ш
	95			L			Ш	Ш		
	96									
	97						$\Box$	П		
	98					П	П	П	П	
	99					$\Box$	П	П		
	100	П		$\Box$			П	$\sqcap$	$\Box$	

Cla	Date										
<u> </u>	Original							ŀ			
Final	rig									1 1	
	0										
	101		_	$\vdash$	_	<del>                                     </del>	_		Г		
	101 102									П	
	103 104 105										
	104	$\overline{}$									
	105	_									
	106										
	107									П	
	108			Γ						П	
	109										
	110	_									
	111										
	112									П	
	113			Г	T	Г	Г	T-	<del>                                     </del>	$\Box$	
	114			$\vdash$	Г	ı	Г			М	
	106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116					Г		Г	Г	П	
	116										
	117 118 119			Γ			Г			$\Box$	
	118										
	119			l						П	
	120						<u> </u>			H	
	121									Н	
	122				$\vdash$					П	
	123									П	
	120 121 122 123 124									П	
	125									П	
	126									П	
	127										
	125 126 127 128 129 130 131										
	129										
	130								Г	П	
	131										
	132										
	133									П	
	133 134								Г	$\sqcap$	
	135										
	136 137 138										
	137										
	138										
	139 140										
	140										
	141						_ '				
	142										
	143										
	144									П	
	145									П	
	146									П	
	147									П	
	148									$\Box$	
	149										
	150									П	
	لتنب	_	_	_	_		_				